EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10284855

PUBLICATION DATE

23-10-98

APPLICATION DATE

04-04-97

APPLICATION NUMBER

09100796

APPLICANT: NITSUKO CORP:

INVENTOR: IWATA AKIHISA;

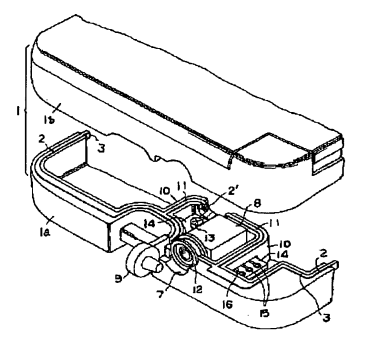
INT.CL.

H05K 5/06 G06F 15/02 H04M 1/02

TITLE

WATERPROOFING UNIT FOR

HOUSING OF ELECTRIC APPARATUS



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To waterproof components other than a jack by surrounding the entire circumference of the jack with a waterproof wall through a packing and passing the lead wires of electric components through the waterproof wall under watertight state.

SOLUTION: A waterproof wall 10 surrounding a jack 8 is formed in upper and lower cases 1b, 1a. A packing 11 formed integrally with a packing 3 is inserted into a groove 2 made in the surface of the lower case 1a abutting on the waterproof wall 10 and an annular packing 12 formed integrally with the packing 3 is set in the gap between an opening 7 and the jack 8. The jack 8 is secured to a printed wiring board 14 secured to the lower case 1a through a screw 13 and a through hole 16 is made through the waterproof wall 10 and the packing 11. A connector 15 is projected, under watertight state, through the through hole 16 into a housing 1 on the back of the waterproof wall 10 and connected with the electric components of an apparatus.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-284855

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

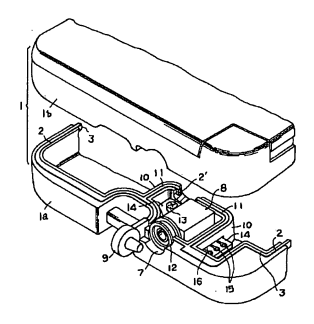
(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
H05K	5/06		H05K 5/06	D	
				E	
G06F	15/02	301	G 0 6 F 15/02	301L	
H 0 4 M	1/02		H 0 4 M 1/02	С	

		永 簡查審	未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)
(21)出廢番号	特顧平9-100796	(71)出願人	000227205 日通工株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)4月4日		神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1 号
		(72)発明者	岩田 明久 神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1 号 日通工株式会社内

(54) 【発明の名称】 電気機器用管体における防水装置 (57)【要約】

【課題】 ジャック付の防水型電気機器用筐体におい て、ジャックは被水しても他の部分への被水を確実に防 止することができる防水装置を提供すること。

【解決手段】 外部に露出する開口部7を除くジャック 8に近い全周囲を包囲するパッキング11介設型防水壁 10を設けると共に、ジャック8と機器内電装部品との 間の導電線はこれを水密状態に防水壁10に貫通させ、 ジャック8部分を他の部分と水密的に隔離した構造とす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下部ケース(1 a)と上部ケース(1 b)とをパッキング(3)の介装のもとに結合する防水型管体(1)を設け、かつ管体(1)には開口部(7)を形成してその内方にジャック(8)を付設すると共に、開口部(7)には蓋体(9)を嵌合する型式の電気機器用管体において、下部ケース(1 a)および上部ケース(1 b)の内部にジャック(8)を包囲する防水壁(1 0)を形成すると共に、両防水壁(1 0)の対接面にパッキング(1 1)を介装し、かつ防水壁(1 0)およびパッキング(1 1)にはそれぞれ貫通部(1 5)および(1 6)を設けてジャック(8)のコネコタ部分(1 5)を貫通部(1 7)において水密的に貫通して防水壁(1 0)背後の管体(1)内に突出させたことを特徴とする電気機器用管体における防水装置。

【請求項2】 パッキング(3)とパッキング(11) とを一体形成した請求項1に記載の電気機器用管体にお ける防水装置。

【請求項3】 開口部(7)とジャック(8)の前端周側との間隙にパッキング(3)と一体形成した環状パッキング(12)を介散した請求項1または請求項2に記載の電気機器用筐体における防水装置。

【請求項4】 筐体(1)にプリント配線基板(14)を固定してこのプリント配線基板(14)にジャック(8)を取り付けるようにすると共に、プリント配線基板(14)におけるコネコタ部分(15)を貫通孔(16),(17)から防水壁(10)背後の筐体(1)内に水密状態に突出させた請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の電気機器用筐体における防水装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ヘッドセットあるいは外部電源等の接続用ジャックを設けた防水型電気機器用筺体におけるジャック周囲の防水装置に関するものであって、詳しくはジャック自体に浸水が生じた場合においてもジャック以外の電装部分の被水を防止するようにしたジャック周囲の防水装置に関するものであり、適用対象としては、オーダーエントリーシステム用ハンディターミナル、携帯電話機等のように、ジャックの使用頻度が比較的低い機器が適当であるが、これに限るものではない。

[0002]

【従来の技術】従来の防水型電気機器用筐体における防水構造は、概ね二つ割り型の筐体の接合部分の大部分にパッキングを挟持させるほか、ジャック部の開口部にはゴム製の蓋体を嵌合している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ジャックの挿入孔およびジャック本体の周縁部分は筺体内部への間隙があり、 通常は開口部に蓋体を嵌合することにより防水するので あるが、蓋体を外した状態即ちジャックを使用していて 被水した場合、あるいは蓋体を紛失したまま使用して被 水した場合等においては、ジャックの挿入孔およびジャック本体の周縁部分の間隙から筐体内部へ水が侵入し、 機器の防水性が失われて機器自体の機能を損傷し、使用 不能となり易い重大欠陥がある。

【0004】そこで本発明の目的は、ジャック自体は被水しても他の部分への被水を確実に防止することができる防水装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するため、外部に解出する開口部を除くジャックに近い全周囲を包囲するパッキング介設型防水壁を設けると共に、ジャックと機器内電装部品との間の導電線はこれを水密状態に防水壁に貫通させ、ジャック部分を他の部分と水密的に隔離した構造とする。

【0006】開口部からジャック内方に水が侵入した場合、ジャック自体の機能は失われるが、ジャックを包囲する防水壁に阻止されて機器内の他の電装部品への被水は防止される。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の防水装置を適用したオーダーエントリーシステム用ハンディターミナルを 図示の実施形態について詳細に説明する。

【0008】本発明の適用対象としてのハンディターミ ナルとしては、例えば図1ないし図4のように、下部ケ ース1aと上部ケース1bとを吻合状態に結合する筐体 1を設けると共に、下部ケース1aにおける上部ケース 1 b との対接面に受講2を設けてこの受講2にパッキン グ3を挿入し、下部ケース1aと上部ケース1bとをパ ッキング3の介装のもとに防水機能を保持させるように し、かつ上部ケース1bにおける表部には液晶表示部4 を設けると共に、開閉蓋5を枢着してこの開閉蓋5を開 いた状態において露出するように上部ケース1b側と開 閉蓋5側との両面にキーボード6を付設し、更に図示し ないが筐体1の内部には赤外線通信用送受信装置を設け て、転送ステーション、POSレジスタ等を介しホスト コンピュータとの間でデータの相互授受を行うように し、なお筐体1の適宜位置に開口部7を形成してその内 方に音声出力用のジャック8を付設すると共に、開口部 7にはゴム製の蓋体9を嵌合する型式を採択する。

【0009】上記型式に対する本発明の特殊構成としては、例えば図1、図2、図3および図5のように、前記下部ケース1aおよび上部ケース1bの内部にジャック8を包囲する防水壁10、10を形成すると共に、下部ケース1aにおける防水壁10の対接面には前記受溝2に連続するように受溝2′を刻設して、この受溝2′に前記パッキング3と一体形成したパッキング11を挿入し、かつ開口部7とジャック8の前端周側との間隙に前記パッキング3と一体形成した環状パッキング12を介

設し、なお前記蓋体9についてもこれをパッキング3と 一体的に形成するのがよい。

【0010】前記ジャック8はこれを下部ケース1aにねじ13により固定したプリント配線基板14に固着するようにし、かつ別に防水壁10およびパッキング11にはそれぞれプリント配線基板14におけるコネコタ部分15の貫通に適応する貫通孔16および17を穿設して、この貫通孔16,17から防水壁10背後の筺体1内にコネコタ部分15を水密状態に突出してこのコネコタ部分15において機器の電装部品を接続するのが望ましく、なおジャック8をプリント配線基板14の使用によることなく取り付ける場合においては、ジャック8の引出し導電線を貫通孔16,17に水密状態に貫通させてそのコネコタ部分15において機器内電装部品に接続するようにしてもよい。

【0011】前記図示の実施形態は、オーダーエントリーシステム用ハンディターミナルを適用対象としているが、本発明はその他の諸電気機器に適用することができること当然であり、またジャック8としても音声出力用に限らず、電源接続用あるいはその他の用途であってもよいのである。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 次のような効果が得られる。

【0013】外部に露出する開口部7を除くジャック8に近い全周囲を、パッキング3介設の筺体1とパッキング11介設型防水壁10とにより、ジャック8を除く筐体1内の電装部品をジャック8部分と水密的に隔離し、かつジャック8からのコネコタ部分15を貫通部17において水密的に貫通して防水壁10背後の筺体1内に突出させたから、これにより開口部7からジャック8内に水液が侵入した場合、ジャック8自体の機能は失われても、ジャック8を包囲する防水壁10に阻止されて機器内の他の電装部品への被水は容易かつ確実に防止され、従ってジャック8に関連しない通常機能に支障がない関係上、差し当り使用に供することができる。

【0014】パッキング3とパッキング11とを一体形

成し、また環状パッキング12をパッキング3並びにパッキング11と一体形成したから、これにより1個のパッキングの装着のもとに複数カ所の水密機能を同時に発揮させることができる。

【0015】 箇体1にプリント配線基板14を固定してこのプリント配線基板14にジャック8を取り付けるようにすると共に、プリント配線基板14におけるコネコタ部分15を防水壁10におけるパッキング11により水密状態に保持したまま貫通突出させたから、これにより簡単な構造のもとに導電線を水密的に容易に接続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明防水装置を適用したオーダーエントリーシステム用ハンディターミナルの要部を示す部分的破断 斜面図である。

【図2】図1の装置の部分的縦断正面図である。

【図3】図1の装置の部分的縦断側面図である。

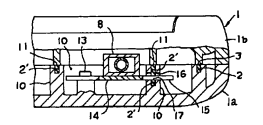
【図4】本発明防水装置を適用したオーダーエントリーシステム用ハンディターミナルの部分的破断正面図である。

【図5】パッキングの斜面図である。

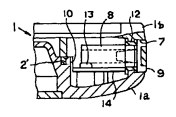
【符号の説明】

- 1 管体
- 1a 下部ケース
- 1 b 上部ケース
- 3 パッキング
- 7 開口部
- 8 ジャック
- 9 蓋体
- 10 防水壁
- 11 パッキング
- 12 環状パッキング
- 14 プリント配線基板
- 15 コネコタ部分
- 16 貫通部
- 17 貫通部

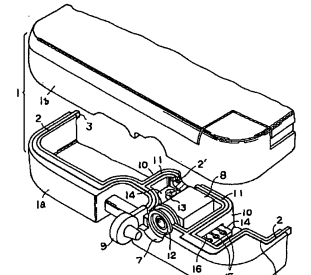
【図2】



【図3】



【図1】



【図4】

